الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

2021 :6193

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم المتوسط

أختبار في مادة: الرياضيات

الملة: ساعتان

الجزم الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

- 1) احسب القاسم المشترك الأكبر للحديين 567 ر 448.
- $B = \sqrt{63} \sqrt{28} + 4$ و $A = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + \sqrt{448} \sqrt{567}$ و $A = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + \sqrt{448} \sqrt{567}$ و $A = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + \sqrt{448} \sqrt{567}$ و $A = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + \sqrt{448} \sqrt{567}$
 - $\frac{x}{x} = \frac{4-\sqrt{7}}{x}$ عد حقیقی غیر معدوم، ارجد قیم x بحیث: $\frac{x}{x} = \frac{4-\sqrt{7}}{7}$ عدد حقیقی غیر معدوم، ارجد فیم x

التمرين الثَّاني (03 نقاط)

E = (x-3)(x-10) + 3(x-3) لتكن للعبارة الجبرية:

- 1) أنشر ويسط العبارة E
- 2) حال إلى جداء عاملين العبارة E
- (x-3)(x-7) = 0 (3)
 - 4) احمد £ من أجل x = 50

التمرين الثالث: (33 نقاط)

رحدة الطول هي السنتيمتر . BEM مثلث قائم في Bحيث BE=4.8 و E=4.8

- 1) احسب الطولين: BM و ME.
- EL=1.6 بحيث EK=2 بحيث EK=1.6 بحيث EK=1.6 بحيث EK=1.6 بحيث EK=1.6أَنْبِتُ أَنْ الْمُسْتَثِيمِينَ (BM) و (KL) متوازيان.

التمرين الرابع: (3) نقاط)

- M(1;-3) و M(-5;1) K(-1;4) و M(-1;4) و M(1;-3) و M(1;-3) و M(1;-3) و M(1;-3)
 - (1) احسب مركبتي الشماع IK ثم الطول LK.
 - 2) احسب إحداثيتي النَّقطة E منتَصف القطعة [LM].
 - أوجد إحداثيتي النقطة Nيحيث بكون الرباعي KLMN متوازي أضلاع.

الجزء الثاني: (08 نقط)

يريد عزيز طلاء جدران غرفة الاستقبال (شكلها متوازي مستطيلات) في منزله، عرضها 5m وطولها 8m وارتفاعها 3m.

- بوجد بغرفة الاستقبال ثلاث فتحات كل منها مستطيل: باب المدخل بعداه 2,2m و 1,5m؛ باب الشرفة بعداه 2,2m و 1,7m و 3m و 1,7m.
 - أثمان الدهن المخصص لطلاء الجدران تتزاوح بين 800 DA و 2100DA للدلو.
 - كل دار كاف لطلاء 2,5m² من الجدار، أجرة العامل 350 DA للمتر المربع الواحد،
 - خصيص عزيز مبلغ DA 63000 لطلاء الغرقة.

أعط أكبر ثمن ممكن لداو الدهن حتى لا نقوق تكلفة الطلاء المبلغ المخصص لها.

مة	العلا	عناصر الإجابة	
مجموع	مجزاة	عصر الجاب	
		تتمرين الأول: (03.75 ثقاط)	
		 حساب القاسم المشترك الأكبر العددين 448 و 567 	
	01	567 = 448×1+119	
		$448 = 119 \times 3 + 91$	
		$119 = 91 \times 1 + 28$	
		$91 = 28 \times 3 + 7$	
		$28 = 7 \times 4 + 0$	
		$PGCD(448;567) = 7 : 44a_3$	
		$a+h\sqrt{7}$ كثابة $A \in B$ على الشكل 2	
03.75		$A = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + \sqrt{448} - \sqrt{567}$	
03,75	OI.	$A = \sqrt{16} + \sqrt{64 \times 7} - \sqrt{81 \times 7}$	
		$A = 4 + 8\sqrt{7} - 9\sqrt{7}$	
		A=4-√7	
		$B = \sqrt{63} - \sqrt{28} + 4$	
	01	$B = \sqrt{9 \times 7} - \sqrt{4 \times 7} + 4$	
		$B = 3\sqrt{7} - 2\sqrt{7} + 4$	
		$B=4+\sqrt{7}$	
		3) إيجاد قوم ×	
		$\frac{x}{4+\sqrt{7}} = \frac{4-\sqrt{7}}{x} $ (light)	
		$x^2 = (4 + \sqrt{7})(4 - \sqrt{7})$	
	0.75	$x^2 = 9$	
		x = -3 d $x = 3$: $x = 3$	
		لتمرين الثاني: (03،75 نقط)	
		() نشر وتيسيط للعبارة كا	
		E = (x-3)(x-10) + 3(x-3)	
	01	$E = x^2 - 10x - 3x + 30 + 3x - 9$	
		$E = x^2 - 10x + 21$	
		2) تحليل العبارة E تراكبان العبارة	
		E = (x-3)(x-10) + 3(x-3)	
03.75	OT	E = (x-3)[(x-10)+3]	
		E = (x-3)(x-10+3)	
		E = (x-3)(x-7)	
		(x-3)(x-7) = 0 idealals (3)	

2021	ات دوره:	نابع ناد جابه التمود جيه عوضوع التعادة العليم المراسطار عادي) احتبار عادة الرياض
		(x-3)(x-7) = 0 (i.e. i.e. i.e. i.e. i.e. i.e. i.e. i.e
		$x-7=0$ $\int x-3=0$
	01.25	x=7 of $x=3$ of $x=3$
		أي للمعادلة حلان عما 3 و 7
	0.5	$x=50$ من اجل E من اجل $E=(50-3)(50-7)$ $=47\times43$ $E=2021$ (ما الثالث: (03.75)
	0.75) حساب العلولين ME و ME (
		$tan \widehat{M} = rac{EB}{BM}$ القائم في B القائم في المثلث المثلث القائم في المثلث الم
		$\frac{4}{3} = \frac{4.9}{BM}$ (الشكل غير مطلوب) $BM = \frac{3 \times 4.8}{4} = 3.6$
	0.15	ويتطبيق خاصية فيتاغررس على المثلث EBM نجد:
	0.25	$EM^2 = EB^2 + BM^2$
	0.25	$EM^2 = (4,8)^2 + (3,6)^2$
	0.25	$EM^2 = 36$
	0.5	B L $EM = \sqrt{36}$
	0.25	EM = 6 to f
03.75		(<i>KL</i>)//(<i>MB</i>) اثبات أن (2
	OI	المثلث BEM بنفس الترتيب $B:L:E$ على استقامية و بنفس الترتيب $\frac{EK}{EM} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ (1) $\frac{EL}{EB} = \frac{1.6}{4.8} = \frac{1}{3}$ (2) $\frac{EL}{EB} = \frac{EL}{EB} : i = \frac{1}{2}$ (2) من (1) و حسب الخاصية العكسية الطالس نستنج النه $\frac{EK}{EM} = \frac{EL}{EB}$
		لتمرين الرابع: (03.75 نقاط)
		 ا حساب مركبتي LK و الطول LK
03.75	0.75	$\overline{LK} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \Leftrightarrow_{2} \overline{LK} \begin{pmatrix} -1+5 \\ 4-1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow_{1} \overline{LK} \begin{pmatrix} x_{8}-x_{1} \\ y_{8}-y_{1} \end{pmatrix} : t_{1} \cup t_{2} \cup t_{3} \cup t_{4} \cup t_{5} \cup t_{5}$
	0.75	$LK = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$ step t_2
	4114	2) حساب احداثیتی E منتصف (2
		$E(-2;-1): \bigoplus_{j} E(\frac{-5+1}{2};\frac{1+(-3)}{2}) \subseteq E(\frac{x_L+x_M}{2};\frac{y_L+y_M}{2}): $

2021	میات مرزد.	المام الإجابة النموذجية موضوع المتحال شهادة التعليم التوسطار عادي) - التبار عادة الرياة (عادة الرياة على المتحال المت
		$\overline{MN} \begin{pmatrix} x_N - 1 \\ y_N + 3 \end{pmatrix} = \overline{LK} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$ با $\overline{LK} = \overline{MN}$ عثوازي لضلاع معناه: $\overline{LK} = \overline{MN}$
	01,50	$(y_N + 3) = LK \begin{pmatrix} 3 \end{pmatrix}$ (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4)
		$N(5;0) \text{ as } \begin{cases} x_N = 5 \\ y_N = 0 \end{cases} \text{ of } \begin{cases} x_N - 1 = 4 \\ y_N + 3 = 3 \end{cases}$
		$y_{N} = 0$ $y_{N} = 3$
		جزء الثانى: (OS نقاط)
		سلب مساحة جدران القاعة
		$A_1 = [2 \times (5+8)]m \times 3m = 78m$
		ساب مساحة باب المدخل:
		$2.2m \times 1.5m = 3.3m$
		$2m \times 0.8m = 1.6m$
		ساب مساحة الثافذة
		$3m \times 1.7m = 5.1m$
05		ساب بحموع مساحات الفتحات الثلاث:
		$A_2 = 3.3m^2 + 1.6m^2 + 5.1m^2 = 10m$
		ساب المساحة المعية بالطلاء:
		$A = A_1 - A_2$
		$A = 78m^2 - 10m$
		$A = 68m^2$
		مد الدلاء اللازم لمملية الطلاء:
		68 + 2.5 = 27
		ى عبد الدلاء هو 28: دلوا.
		ساب أحرة عامل الطلاء:
		$68 \times 350 = 2380$
		ن آخرة العامل هي: 23800DA
		ساب أكم الله المعلى:
		رضى بمد تمن النبلو الواحد
		$28x + 23800 \le 63000 : 4$
		$x \le 1400$; $x \le \frac{63000 - 23800}{28}$; $x \le \frac{63000 - 23800}{28}$
		، أكبر تمن تمكن لدلو الدهن حتى لا تفوق تكلفة عملية الطلاء مبلغ 63000DA هو 1400DA .
		لحظة: ثقبل كل إجابة صحيحة

شبكة التقويم

			.سحتا	
المجموع	التنقيط	المؤشر أت	الشرح	المعيار
62	- () تقطة لحم وجود أي مؤشر. - 0,5 نقطة لوجود مؤشر واحد. - 1 نقطة لوجود مؤشرين أو ثلاثة - 1,5 نقطة من 4 إلى 7 مؤشرات. - أكثر من 7 مؤشرات العلامة كاملة للعجار.	- كتابة عبارة مناسبة لحساب مساحة جنر ان القاعة كتابة عبارة مناسبة لحساب مساحة باب منخل القاعة كتابة عبارة مناسبة لحساب مساحة النافذة كتابة عبارة مناسبة لحساب مساحة النافذة كتابة عبارة مناسبة لحساب السماحة المعلية بالطلاء كتابة عبارة مناسبة لحساب عند الدلاء اللازم لحلية الطلاء كتابة عبارة مناسبة لحساب أجرة العامل التجبير عن ثمن اللو بحرف وليكن بر - التجبير عن ثمن اللو بحرف وليكن بر - التجبير عن ثمن اللو بحرف وليكن بر	ترجمة الوضعية الى صباغة رياضياتية الخبار الخبار المعاهيل والعلاقات المعاهيل والعلاقات المعاهيا	م! التفسير السليم الرضعية
02	- 0 بقطة لعدم رجود أي مؤشر . - 2.0 نقطة لوجود مؤشر واحد . - 1 نقطة لوجود مؤشرين أو ثلاثة . - 1.5 نقطة من 4 إلى 6 مؤشرات . - أكثر من 6 مؤشرات العلامة . كاملة للمحيار .	- حساب مساحة جدر ان القاعة صحيح رفق العبارة المكترية حتى و إن كانت غير مناسبة وحساب مساحة بلب مدخل القاعة صحيح واق العبارة المكترية عتى و إن كانت غير مناسبة وحساب مساحة باب الشرفة صحيح رفق العبارة المكترية حتى و إن كانت غير مناسبة وحتى و إن كانت غير مناسبة المعتبع واق العبارة المكترية حتى و إن كانت غير مناسبة المعتبة المعتبة بالطلاء صحيح وفق العبارة المكترية حتى و إن كانت غير مناسبة والمعتبب المسحيح تعدد الدلاء الملازم لعباية الطلاء واق العبارة المكترية العبارة المكترية عبر مناسبة وإن كانت غير مناسبة وان كانت غير مناسبة وان كانت غير مناسبة وان العبارة المكتوبة حتى وإن كانت غير مناسبة وان كانت غير مناسبة وان كانت غير مناسبة حتى و إن وإن كانت غير مناسبة حتى و إن وإن كانت غير مناسبة حتى و إن وان كانت غير مناسبة حتى و إن كانت خير مناسبة حتى و إن كانت كانت كانت كانت كانت كانت كانت كان	نتاتج العمليات صحيحة حتى وان كانت هذه العمليات لا تناسب العل	الاستصال الاستعال تلادوات الرياضية
0,5	- 0 لحم رجود أي مؤشر. - 0,5 لوجود مؤشرين أو أكثر.	التسلسل المنطقي الأجوبة. معقولية النتائج. احترام الوحدات	تعلمل متطفي المراحل والنتائج معقولة والوحدات محترمة	م[السولم الاجابة
0,5	- 0 نشلة لوجرد أتل من مؤشرين. - 0,5 لوجرد مؤشرين أو أكثر .	حدم التلطيب. مالنتائج بارزة. معرونية الكتابة.	الورقة نظيفة ومنظمة ومكترية بخطواضح	جة تنظيم وغليم الورقة